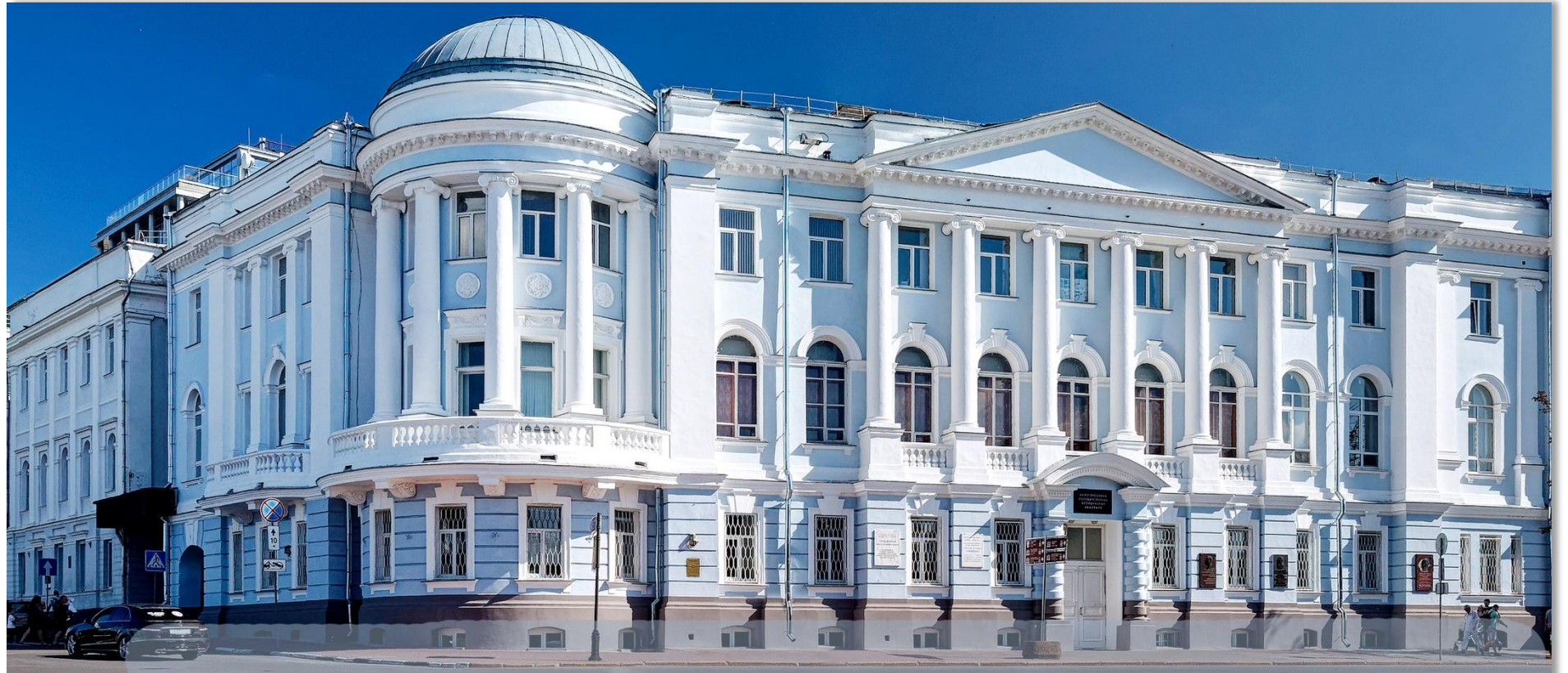




**ПРИВОЛЖСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**



ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ 20.01.2022

**НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ КАРЯКИН
РЕКТОР**



ПРИВОЛЖСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

НИКОЛАЙ КАРЯКИН
РЕКТОР
ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ
20.01.2022

КОНТИНГЕНТ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПИМУ

	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022
СПЕЦИАЛИТЕТ	4318	4509	4913	5445
МАГИСТРАТУРА	-	-	19	46
ОРДИНАТУРА	625	722	819	944
АСПИРАНТУРА	136	127	138	143
ВСЕГО	5079	5358	5889	6578



ПРИВОЛЖСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

НИКОЛАЙ КАРЯКИН
РЕКТОР
ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ
20.01.2022

ОТЧИСЛЕНИЯ В БЮДЖЕТ

	2020	2021
Федеральные налоги	610 356,30	663 015,20
Региональные налоги	181 309,00	202 012,80
Местные налоги	11 370,90	12 068,20
Страховые взносы на выплаты по оплате труда	7 275,80	6 132,00
	410 400,6	442 802,20



ПРИВОЛЖСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

НИКОЛАЙ КАРЯКИН
РЕКТОР
ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ
20.01.2022

СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

	2020	2021
Профессорско-преподавательский состав	68 071,96	76 656,75
Научные сотрудники	78 844,82	78 663,52
Врачи	102 023,5	111 801,02
Средний медицинский персонал	43 662,38	51 070,95
Младший медицинский персонал	30 444,70	35 818,16

СРЕДНЕМЕСЯЧНЫЙ ДОХОД ОТ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ В 2021 ГОДУ СОСТАВИЛ 35 610 РУБ.



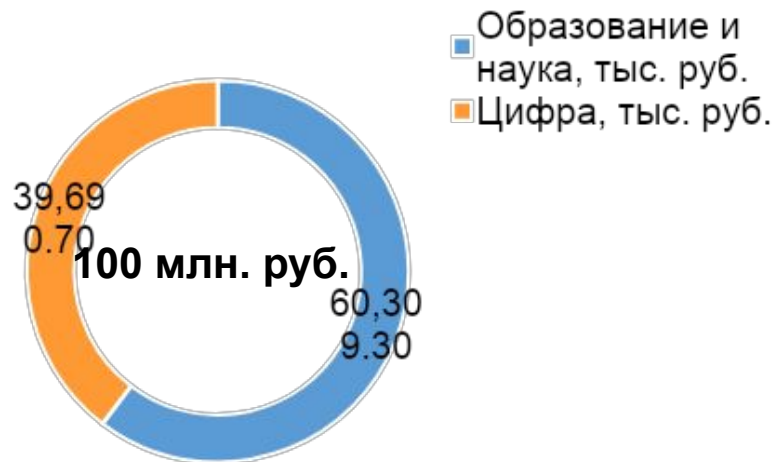
ПРИВОЛЖСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ФИНАНСИРОВАНИЕ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ «ПРИОРИТЕТ – 2030» в 2021 г.

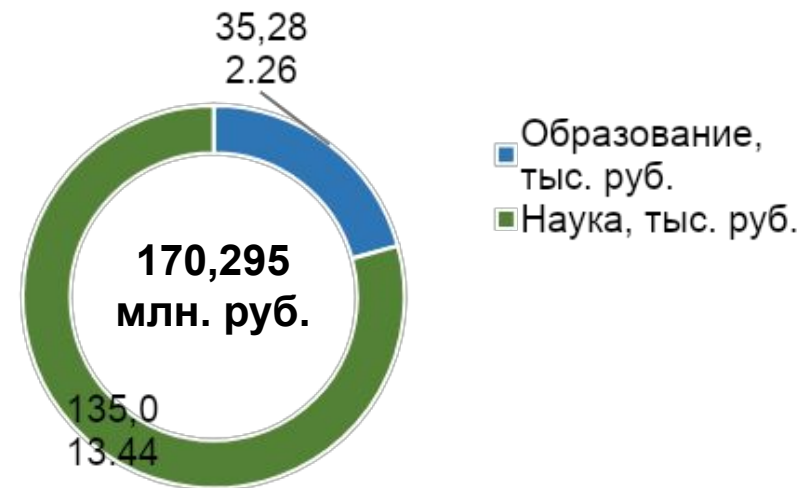


30 сентября 2021 года подписаны соглашения на 2021 год о предоставлении из федерального бюджета гранта в форме субсидии на сумму 270,295 млн. руб.

Базовая часть

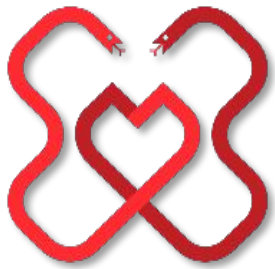


Специальная часть



НИКОЛАЙ КАРЯКИН
РЕКТОР

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ
20.01.2022



ПРИВОЛЖСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

НИКОЛАЙ КАРЯКИН
РЕКТОР
ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ
20.01.2022

«ПРИОРИТЕТ-2030»: 39 ПРОЕКТОВ УТВЕРЖДЕНЫ К РЕАЛИЗАЦИИ В 2021 г.

АДАПТАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ПСИХИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ РЕБЕНКА КАК ФАКТОР ИНДИВИДУАЛЬНОГО УСПЕХА



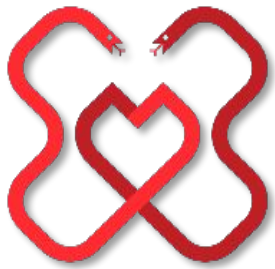
ПРОЕКТ «ЗДОРОВОЕ БУДУЩЕЕ»

- Сформирована система сопровождения психического здоровья школьников
- Организованы и оснащены оборудованием 4 локальных офиса на базе существующих центров психологической помощи (г.Бор, г.Дзержинск, г.Н. Новгород).
- Обучено 27 специалистов, в том числе сотрудники ППМС-Центров Нижегородской области.
- География проекта расширяется на другие регионы ПФО.



ПРОЕКТ «ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕНТАЛЬНОГО ЗДОРОВЬЯ»

- По специально разработанным программам обучены специалисты различного профиля (врачи, педагоги, психологи), сопровождающие лиц с расстройствами аутистического спектра, в том числе в Чувашской республике более 300 человек.



ПРИВОЛЖСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

НИКОЛАЙ КАРЯКИН
РЕКТОР
ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ
20.01.2022

«ПРИОРИТЕТ-2030»: 39 ПРОЕКТОВ УТВЕРЖДЕНЫ К РЕАЛИЗАЦИИ В 2021 г.

АДАПТАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ПСИХИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ РЕБЕНКА КАК ФАКТОР ИНДИВИДУАЛЬНОГО УСПЕХА



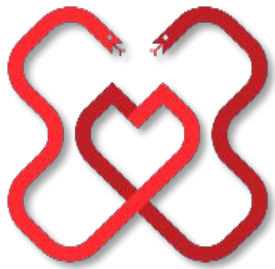
ПРОЕКТ «МЕЖВУЗОВСКАЯ СЛУЖБА ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ»

- Проведено более 200 индивидуальных консультаций, направленных на укрепление психологического здоровья обучающихся.
- Проведены 4 групповых мероприятия консультационно – просветительского характера по эффективным коммуникациям и само презентации, снижению тревожности, по борьбе с прокрастинацией.
- Начат скрининг психологического благополучия студентов, уже продиагностировано 200 человек.



ЦИКЛЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДОТ В 2021 г.

- Проучено по циклу «Оказание первой помощи» (18 часов) 2 968 педагогов



ПРИВОЛЖСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

НИКОЛАЙ КАРЯКИН
РЕКТОР
ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ
20.01.2022

«ПРИОРИТЕТ-2030»: 39 ПРОЕКТОВ УТВЕРЖДЕНЫ К РЕАЛИЗАЦИИ В 2021 г.

ДОСТУПНАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ



Создан Институт реабилитации, оснащенный современным, высокотехнологичным реабилитационным оборудованием.



Создана, оснащена и внедрена Учебная квартира (объекта социально-бытовой адаптации маломобильных пациентов) для социально-бытовой адаптации пациентов с локомоторными нарушениями.



ПИМУ обучил 15% врачей из всей совокупности проученных в РФ по обновленной программе профессиональной переподготовки «Физическая и реабилитационная медицина».



**ПРИВОЛЖСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

**НИКОЛАЙ КАРЯКИН
РЕКТОР
ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ
20.01.2022**

НАУЧНАЯ РАБОТА

ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ

Количество статей, опубликованных в 2021 году

РИНЦ 1389
WoS 125
Scopus 233

Индекс Хирша ПИМУ по итогам 2021 года

РИНЦ 104
WoS 47
Scopus 53

ГРАНТОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В ПИМУ по состоянию на начало 2022 года ведется исследовательская деятельности в рамках 33 грантов. В 2021 году получено 12 грантов РФФИ, 1 грант Минпросвещения РФ, 3 гранта Минобрнауки и 6 РФФИ.

Грант Президента РФ получен на исследование по теме «Исследование механизмов анти-CTLA-4 иммунотерапии глиобластомы человека на 3D опухолевой модели с иммунным микроокружением».

ПИМУ является соисполнителем по двум грантам Федеральной научно-технической программы:

1. Использование генетических технологий для поиска биомаркеров, моделирования и терапии заболеваний человека (головной - ИБР РАН);
2. Изучение эффективности нейтронного D-D генератора для задач бор-нейрозахватной терапии (головной - ИПФ РАН).



ПРИВОЛЖСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

НИКОЛАЙ КАРЯКИН
РЕКТОР
ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ
20.01.2022

ВЫПУСК 2021

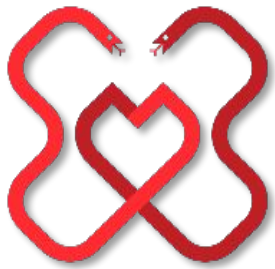
СПЕЦИАЛИТЕТ

Всего	695
Бюджет	380
из них целевики	216
Договор	315

ОРДИНАТУРА

Всего	358
Бюджет	167
из них целевики	152
Договор	191





ПРИВОЛЖСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

НИКОЛАЙ КАРЯКИН
РЕКТОР
ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ
20.01.2022

ПЛАН ПРИЕМА В ПИМУ В 2022 г.

№ п. п.	Наименование специальности	Контрольные цифры приема	Квота приема на целевое обучение
1.	Лечебное дело	250	188 (75%)
2.	Педиатрия	150	112 (75%)
3.	Стоматология	29	17 (60%)
4.	Медико-профилактическое дело	65	32 (50%)
5.	Фармация	25	3 (10%)
	Всего:	519	
	Ординатура	389	

Квота будет детализирована Министерством здравоохранения Российской Федерации по заказчикам целевого обучения

Распоряжение Правительства РФ №3303-р от 23.11.2021



**ПРИВОЛЖСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА ПОСЛЕ СПО В 2022 г.

Лица, поступающие на базе среднего профессионального образования, полученного по образовательным программам родственного профиля (далее – профильное среднее профессиональное образование), могут поступать по результатам профильных вступительных испытаний, проводимых ПИМУ самостоятельно. ПИМУ установил следующую родственность образовательных программ среднего профессионального образования:

№ п/п	Наименование образовательной программы специалитета, шифр специальности	Наименование образовательной программы среднего профессионального образования, шифр специальности
1.	Лечебное дело – 31.05.01	Лечебное дело – 31.02.01 Акушерское дело – 31.02.02 Сестринское дело – 34.02.01
2.	Педиатрия – 31.05.02	Лечебное дело – 31.02.01 Акушерское дело – 31.02.02 Сестринское дело – 34.02.01
3.	Медико-профилактическое дело – 32.05.01	Медико-профилактическое дело – 32.02.01 Лабораторная диагностика – 31.02.03
4.	Стоматология – 31.05.03	Стоматология профилактическая – 31.02.06 Стоматология ортопедическая – 31.02.05
5.	Фармация – 33.05.01	Фармация – 33.02.01

**НИКОЛАЙ КАРЯКИН
РЕКТОР
ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ
20.01.2022**

Лица, поступающие на базе непрофильного среднего профессионального образования поступают по результатам единого государственного экзамена (ЕГЭ), либо (по желанию поступающего) по результатам профильных вступительных испытаний.



**ПРИВОЛЖСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

**НИКОЛАЙ КАРЯКИН
РЕКТОР
ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ
20.01.2022**

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФИЛЬНЫХ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ НА ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА

№ п/п	Наименование специальности	Предмет профильного вступительного испытания	Соответствующий общеобразовательный предмет вступительного испытания
1.	Лечебное дело	Фармакология	Химия
		Анатомия и физиология человека	Биология
		Русский язык (без учета профиля)	Русский язык
2.	Педиатрия	Фармакология	Химия
		Анатомия и физиология человека	Биология
		Русский язык (без учета профиля)	Русский язык
3.	Медико- профилактическое дело	Аналитическая химия	Химия
		Анатомия и физиология человека	Биология
		Русский язык (без учета профиля)	Русский язык
4.	Стоматология	Зуботехническое материаловедение	Химия
		Анатомия и физиология человека	Биология
		Русский язык (без учета профиля)	Русский язык
5.	Фармация	Аналитическая химия	Химия
		Анатомия и физиология человека	Биология
		Русский язык (без учета профиля)	Русский язык



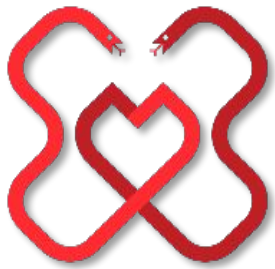
ПРИВОЛЖСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ ПИМУ

Трудоустройство	Ординаторы	Студенты
ЛПУ	437	709
Красная зона COVID-19	257	166
Волонтеры	980	

НИКОЛАЙ КАРЯКИН
РЕКТОР
ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ
20.01.2022





**ПРИВОЛЖСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

НОВЫЕ ЗДАНИЯ УНИВЕРСИТЕТА



пр. Ленина, 54

Здание на территории
ГБУЗ НО «Городская больница
№33» г. Нижнего Новгорода

площадь 2,8 тысяч квадратных
метров.

В планах на 2022 год
капитальный ремонт и
размещение кафедр к учебному
году 2022-2023



пр. Гагарина

Гостиница «Березовая роща»,

площадь 3,9 тысяч квадратных
метров.

В планах на 2022 год адаптация
общественных зон для
Университета и заселение
студентов к новому учебному году
2022-2023



Афонино

Комплекс зданий общежитий,

площадь 6 тысяч квадратных
метров.

В планах на 2022 год
капитальный ремонт



**НИКОЛАЙ КАРЯКИН
РЕКТОР**

**ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ
20.01.2022**



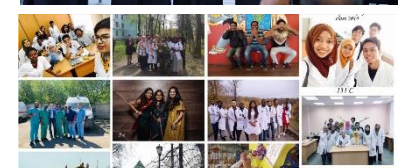
ПРИВОЛЖСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

2020

2021

	Количество иностранных обучающихся	1420	1941
	География	62 страны	54 страны
	Международные соглашения	31	41
	Повышение квалификации сотрудников	4 человека	22 человека
	Институт кураторства	Полноценная работа кураторов на младших (1-3) курсах	Полноценная работа кураторов на младших (1-3) курсах + 2 тьютора в общежитии + кураторы из числа российских студентов – 13 человек
	Совместные образовательные программы	4 обучается – 289 человек	15 обучается - 737 человек
	Рейтинги	SC Imago	SC Imago, THE Impact Ranking, THE Global Ranking



НИКОЛАЙ КАРЯКИН
РЕКТОР

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ
20.01.2022



**ПРИВОЛЖСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

**НИКОЛАЙ КАРЯКИН
РЕКТОР
ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ
20.01.2022**

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ БУДУЩЕГО – IT МЕДИК

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ

Новая междисциплинарная специальность

IT –медики – специалисты нового поколения

- разработка интеллектуальных систем машинного обучения
- разработка систем поддержки принятия решений
- разработка сетевых приложений
- разработка медицинских информационных систем и многое другое.

Согласно «Атласу новых профессий», IT-медик станет одной из наиболее востребованных специальностей с 2022 года.

**Только 2 вуза РФ готовят IT-медиков
(ПИМУ и Сеченовский университет)**

Обучение проводится по проектному типу при участии ведущих компаний-разработчиков медицинского ПО

- компании участвуют в обучении
- привлечение к работе над проектами уже с первого курса
- практика на базе компаний
- Трудоустройство





ПРИВОЛЖСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

НИКОЛАЙ КАРЯКИН
РЕКТОР
ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ
20.01.2022

УНИВЕРСИТЕТСКАЯ КЛИНИКА

СТРУКТУРА

- Общее сметное количество коек круглосуточного стационара – **447**
- Общее сметное количество коек дневного стационара – **32**
- **Институт травматологии и ортопедии**
– **371** койка круглосуточного пребывания
- **Институт педиатрии**
– **76** коек круглосуточного пребывания
- **Стоматологическая поликлиника**
- **Медицинской пункт**



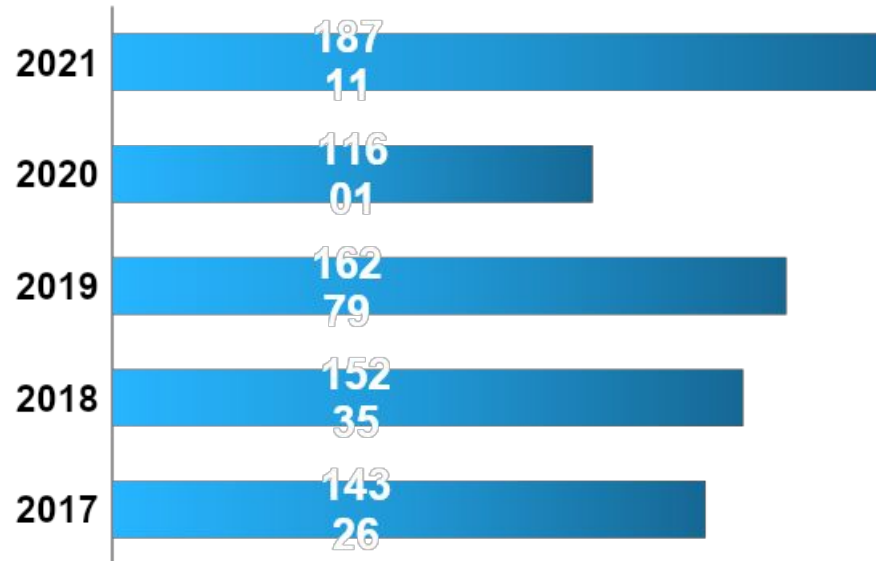


ПРИВОЛЖСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

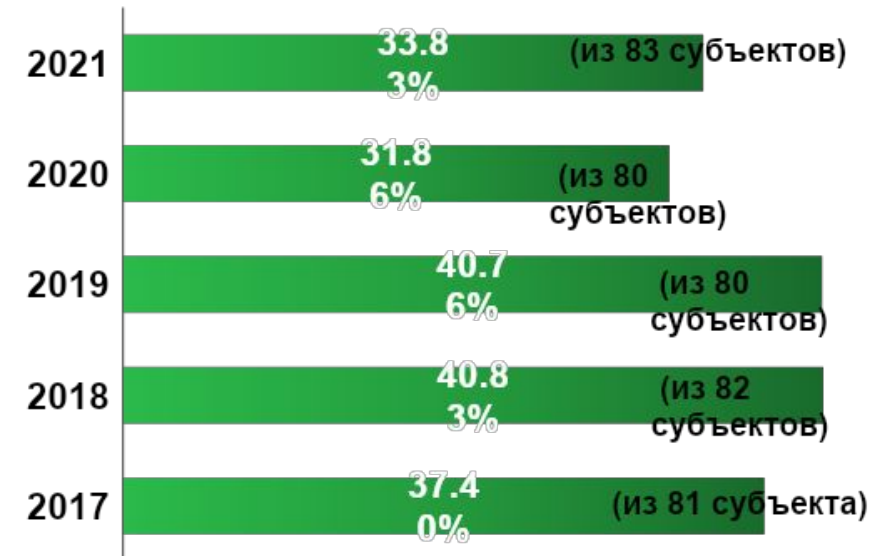
НИКОЛАЙ КАРЯКИН
РЕКТОР
ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ
20.01.2022

УНИВЕРСИТЕТСКАЯ КЛИНИКА

Всего пациентов, чел.



Выписано пациентов из других субъектов РФ





ПРИВОЛЖСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

УНИВЕРСИТЕТСКАЯ КЛИНИКА

ПАЦИЕНТЫ ОЖГОВОГО ЦЕНТРА УНИВЕРСИТЕТСКОЙ КЛИНИКИ С ПЛОЩАДЬЮ ПОРАЖЕНИЯ СВЫШЕ 30% ПОВЕРХНОСТИ ТЕЛА

	Пациенты с площадью поражения кожного покрова от 30% до 50% поверхности тела	Пациенты с площадью поражения свыше 50% поверхности тела
2021	43	38
2020	27	16
2019	31	9
2018	33	15

НИКОЛАЙ КАРЯКИН
РЕКТОР
ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ
20.01.2022



ПРИВОЛЖСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

УНИВЕРСИТЕТСКАЯ КЛИНИКА

СОЗДАНИЕ ЦЕНТРА СПОРТИВНОЙ ТРАВМЫ

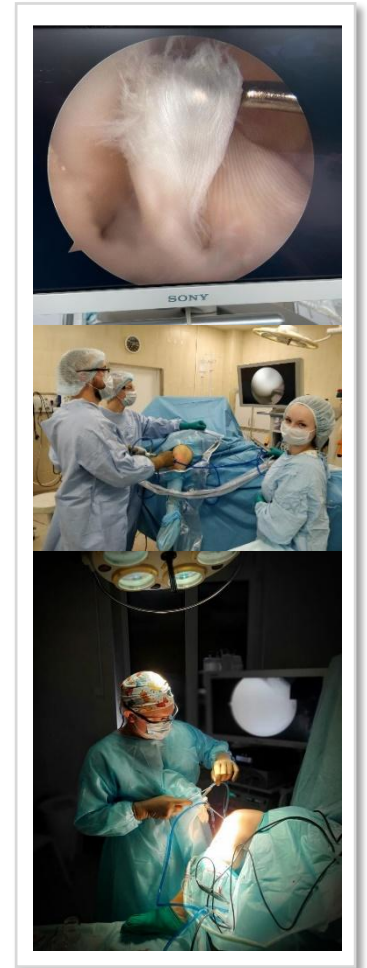
С марта 2021 года на базе института травматологии и ортопедии Университетской клиники функционирует **Центр спортивной травмы** (выделено 16 коек).

Плановая мощность около **900 пациентов в год**.
В 2021 г. медицинская помощь была оказана **639 пациентам**.

В настоящее время заключены договоры со спортивными организациями Нижегородской области и других субъектов Российской Федерации:

- училище олимпийского резерва им. В.С. Тишина,
- центр спортивной подготовки Нижегородской области,
- ГБУЗ «ЦОЗиМП г.Сочи» и др.

НИКОЛАЙ КАРЯКИН
РЕКТОР
ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ
20.01.2022





ПРИВОЛЖСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

НИКОЛАЙ КАРЯКИН
РЕКТОР
ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ
20.01.2022

УНИВЕРСИТЕТСКАЯ КЛИНИКА

СОЗДАНИЕ ЭПИЛЕПТОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА

В настоящее время на базе Центра Ментального здоровья функционирует **кабинет эпилептологии и нейрофизиологии**, который осуществляет амбулаторную помощь пациентам с эпилепсией и пароксизмальными состояниями. В рамках амбулаторной помощи проводятся консультативные приемы, осуществляется нейрофизиологическое обследование. В кабинете работает врач невролог-эпилептолог, врач и медсестра функциональной диагностики.

Оборудование:

- Неурон спектр 5 для проведения рутинной ЭЭГ и многочасового ЭЭГ видеомониторирования,
- Нейро аудио для анализа слуховых вызванных потенциалов.
- Аппарат для транскраниальной магнитной стимуляции, наличие которого расширяет лечебные, а главное диагностические возможности центра, использование его для картирования функционально важных зон способствует уменьшению инвалидизации при оперативных вмешательствах.

Планируется дооснащение имеющего оборудования с целью расширения его функциональных возможностей, а также расширение штата сотрудников и развитие стационарной помощи пациентам. Приоритетной задачей центра является развитие специализированной помощи в регионе.



ПРИВОЛЖСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

НИКОЛАЙ КАРЯКИН
РЕКТОР
ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ
20.01.2022

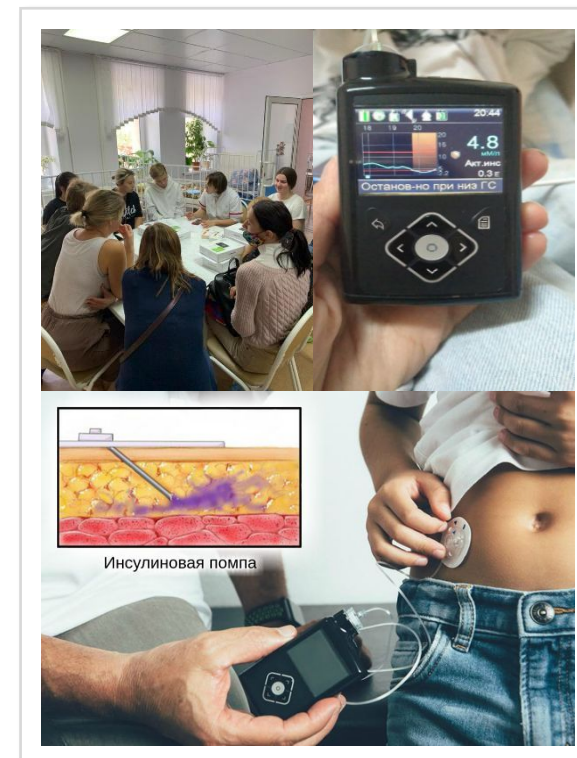
УНИВЕРСИТЕТСКАЯ КЛИНИКА

ВНЕДРЕННЫЕ НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью (инсулиновая помпа) в рамках оказания высокотехнологичной медицинской помощи, которая дает возможность автоматической остановки при возникновении гипогликемии и возобновление подачи инсулина при нормализации уровня сахара крови.

Все пациенты, которым проводится установка инсулиновой помпы, в обязательном порядке проходят обучение в школе пациента.

В 2021 году в Университетской клинике было установлено всего **258** инсулиновых помп.





ПРИВОЛЖСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

НИКОЛАЙ КАРЯКИН
РЕКТОР
ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ
20.01.2022

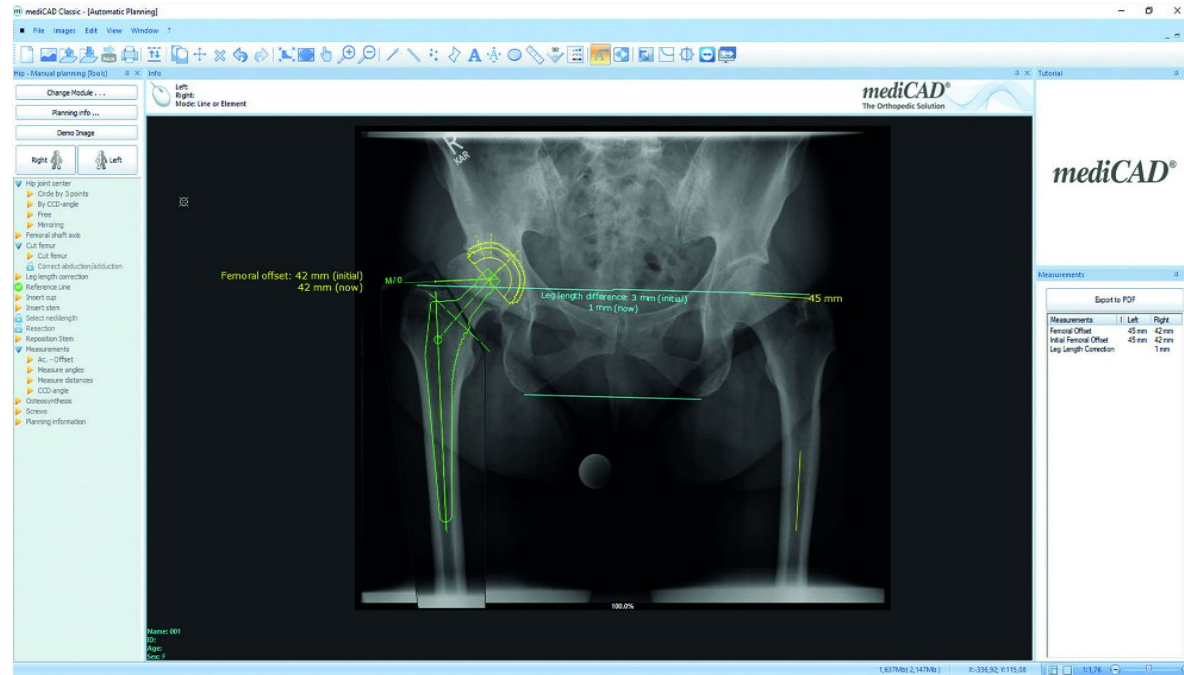
УНИВЕРСИТЕТСКАЯ КЛИНИКА

ВНЕДРЕННЫЕ НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Внедрение электронной системы **MediCAD**: компьютерный анализ, моделирование и планирование оперативных вмешательств при травматолого-ортопедических и нейрохирургических заболеваниях.

Система mediCAD позволяет быстро и точно провести анализ всех основных деформаций нижних конечностей: тазобедренного, коленного сустава, оси конечности, стопы.

С 2021 года все пациенты, запланированные на хирургическое лечение имеют электронное предоперационное планирование.





ПРИВОЛЖСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

УНИВЕРСИТЕТСКАЯ КЛИНИКА

ВНЕДРЕННЫЕ НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Организация на базе Института педиатрии
Центра диагностики и лечения опухолей кожи
(получена лицензия на медицинскую деятельность).

Специализированную помощь пациентам
оказывают высококвалифицированные сотрудники
кафедры кожных и венерических болезней.

На базе этого центра реализуется **социальный
проект “Регион без меланомы”**.

Только за декабрь 2021 года по прямой линии с
онкодиспансером Нижегородской области направлено
на лечение **27 пациентов** с впервые выявленным
диагнозом меланома.



НИКОЛАЙ КАРЯКИН
РЕКТОР

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ
20.01.2022



ПРИВОЛЖСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

НИКОЛАЙ КАРЯКИН
РЕКТОР
ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ
20.01.2022

УНИВЕРСИТЕТСКАЯ КЛИНИКА

ПОДГОТОВКА К ВВОДУ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ИНСТИТУТА РЕАБИЛИТАЦИИ (открытие: март 2022 года)

Для сохранения реабилитационного профиля учреждения создан **Институт реабилитации** (ул.Невзоровых, д.100, бывший НОРЦИ, площадь 3500 м²), в котором будут размещаться 2 клинических отделения с общим коечным фондом в 50 коек круглосуточного пребывания:

- отделение медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств - 20 коек
- отделение медицинской реабилитации для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы– 30 коек .

Ежегодно медицинскую помощь, в т.ч. высокотехнологичную, будут получать **до 1400 пациентов.**



Проводится ремонт
помещений



Запланировано насыщение
Института современным
реабилитационным оборудованием



**ПРИВОЛЖСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

УНИВЕРСИТЕТСКАЯ КЛИНИКА

ПРОВЕДЕНИЕ РЕМОНТНЫХ РАБОТ В ИНСТИТУТЕ РЕАБИЛИТАЦИИ



**НИКОЛАЙ КАРЯКИН
РЕКТОР
ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ
20.01.2022**



**ПРИВОЛЖСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

УНИВЕРСИТЕТСКАЯ КЛИНИКА

**ВЕДЕНА В РАБОТУ УЧЕБНАЯ КВАРТИРА ДЛЯ АДАПТИЦИИ
ИНВАЛИДОВ ПЛОЩАДЬЮ 130 м²**



**НИКОЛАЙ КАРЯКИН
РЕКТОР**

**ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ
20.01.2022**



**ПРИВОЛЖСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

УНИВЕРСИТЕТСКАЯ КЛИНИКА

**ОРГАНИЗАЦИЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ КАБИНЕТЕ ПРИ ШКОЛЕ №176
(г. НИЖНИЙ НОВГОРОД, ул. К. МАРКСА д.17)**



- Получена лицензия на медицинскую деятельность (декабрь 2021 года) по профилю:
 - стоматология детская,
 - стоматология терапевтическая
- Запланирована организация лечебного процесса для школьников (2 500 человек)

**НИКОЛАЙ КАРЯКИН
РЕКТОР**

**ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ
20.01.2022**



ПРИВОЛЖСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

НИКОЛАЙ КАРЯКИН
РЕКТОР
ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ
20.01.2022

УНИВЕРСИТЕТСКАЯ КЛИНИКА

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ КАБИНЕТА МРТ 3,0 ТЛ (PHILIPS ELITION X 3 T) (ЗАПУСК С МАРТА 2022 ГОДА)



Лучшая в своем классе однородность магнита позволяет достичь отличного качества изображений, предоставляет возможности экспертного исследования головного мозга, спинного мозга, сердца, проведение онкоскрининга.

Высококанальные (единственные в нашем городе) 16 канальные ортопедические катушки для все суставов, 32 канальная (у остальных 8-16 канальные) катушка для головного мозга, 32 канальные катушки для тела позволяют ускорить время сканирования и улучшить качество полученного изображения.

Опция O-MAR XD улучшает визуализацию мягких тканей в непосредственной близости от ортопедических имплантатов. Специализированные новейшие наборы программ для проведения неврологических исследований, в том числе нейрофункциональной визуализации, изучение структурных связей в головном мозге, исследований при эпилепсии, объемных образований головного мозга., проведение ФУНКЦИОНАЛЬНОГО МРТ, бесконтрастной и контрастной перфузии, спектроскопии.

Для комфорта пациентов, особенно детей, имеется функция, которая обеспечивает снижение уровня шума, дополнительная подсветка и специализированные очки для снижения клаустрофобии.

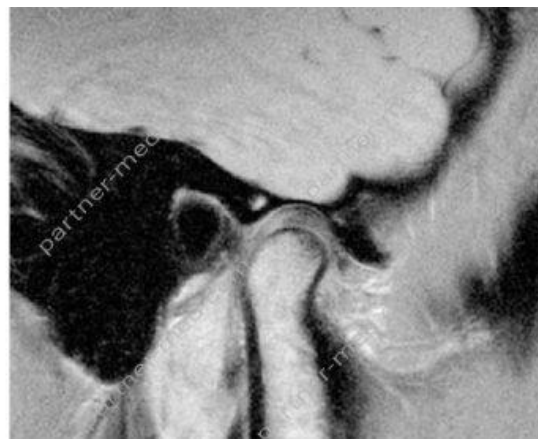


ПРИВОЛЖСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

УНИВЕРСИТЕТСКАЯ КЛИНИКА

ВНЕДРЕННЫЕ НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Выполнение эндопротезирования височно-нижнечелюстного сустава при костно-фиброзном анкилозе (впервые такие операции в Нижегородской области будут выполнены 14 и 15 февраля 2022 года).



НИКОЛАЙ КАРЯКИН
РЕКТОР
ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ
20.01.2022



ПРИВОЛЖСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

НИКОЛАЙ КАРЯКИН
РЕКТОР
ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ
20.01.2022

ПРОЕКТ «МЕДИКИ ДЛЯ НЕМЕДИКОВ»

- Выходит в онлайн формате с апреля 2020 г.
- Основной информационный ресурс – группа ПИМУ в ВК <https://vk.com/video/@pimunn>
- Профессиональное мнение по широкому спектру вопросов в одном источнике
- Более 20 видеороликов, у ряда **свыше 30 000 просмотров**
- Постоянная трансляция на канале «Россия 24» с апреля 2021 г.

Партнеры проекта в 2022 году



Всероссийская
государственная
телевизионная и
радиовещательная
компания (ВГТРК)



Нижегородский
государственный
лингвистический
университет им.Н.А.
Добролюбова

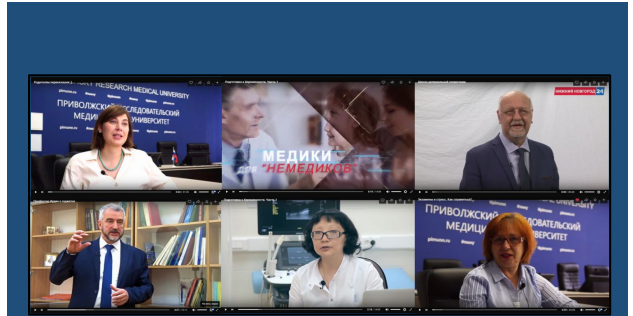


Самаркандский
государственный
медицинский
институт (Узбекистан)

- Запланирована съемка 30+ новых видеороликов
- Перевод на иностранные языки и продвижение на зарубежных информационных ресурсах
- Создание подкаста для русскоязычной аудитории



Проект реализуется при
поддержке ПАО «Сбербанк»



темы роликов

- беременность и роды;
- здоровье и воспитание детей;
- вопросы детских инфекционных и неинфекционных заболеваний;
- диабет и сердечно-сосудистые заболевания;
- вакцинопрофилактика;
- реабилитация после заболеваний,
- вопросы психического благополучия детей и взрослых
- и многое другое





**ПРИВОЛЖСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!